

1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo sensore/attuatore, 8 poli, PVC, grigio-nero RAL 7021, schermato, estremità libera, su connettore femmina diritto M12, codifica A, lunghezza cavo: 10,0 m

Dati commerciali

Codice articolo	1421545
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CMA
Codice prodotto	AF1CMA
GTIN	4055626268538
Peso per pezzo (confezione inclusa)	910 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	906 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I _N	2 A

Caratteristiche meccaniche

Dati	mecca	nici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo Connettore femmina diritto M12	
Numero di poli	8
Tipo di codifica	A



1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
PVC nero [PVC]	
Disegno quotato	
Nota	La linea non è adatta per catene portacavi.
Peso della linea	85 kg/km
UL AWM Style	2517
Numero di poli	8
Schermato	sì
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	7,70 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Riempitore materiale	PVC
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	≥ 0,38 mm (Isolamento fili linea di segnale)
	≥ 0,76 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima con filo Cu supplementare twistato nel tassello esterno
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 10 GΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	38,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	77 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame)
	secondo DIN EN 60332-1-2 (60 s)
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1, 168 h a 80 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 105 °C (cavi, posa fissa)



1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

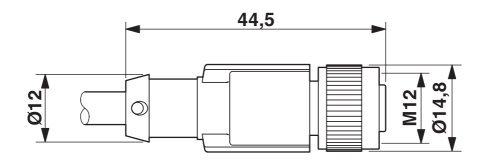


1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

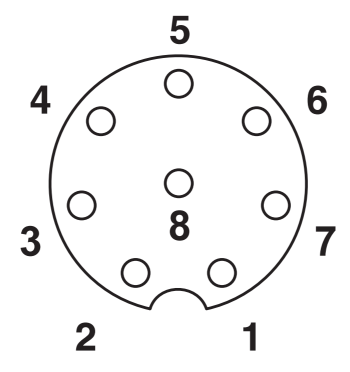
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema

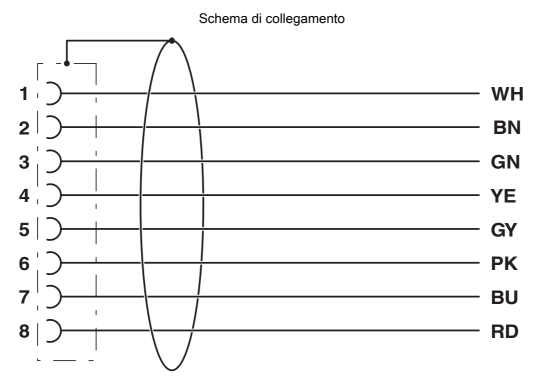


Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina



1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

®	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		30 V	2 A	-	-

CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	2 A	-	-



1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1421545

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1421545

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com